

充电宝移动电源检测标准

产品名称	充电宝移动电源检测标准
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

一、移动电源检测标准：

GB4943.1-2011 信息技术设备安全 第1部分：通用要求GB/T 35590-2017 信息技术

便携式数字设备用移动电源通用规范从2018年7月1日开始移动电源标准GB/T 35590：2017《信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范》将正式发布实施，做移动电源的将按照此标准规范来生产和检测，把控产品质量，使移动电源产品更安全，让消费者使用更放心。二、移动电源测试项目：

1. 外观及标识
2. 接口
3. 有效输出容量
4. 容量保持能力
5. 循环寿命
6. 转换效率
7. 输出电压
8. 波纹及杂讯
9. 充电状态下的电源适应性
10. 过充电保护

11. 过放电保护
12. 短路保护
13. 过载保护
14. 误操作
15. 整机电气安全
16. 电池和电池组
17. 材料阻燃
18. 应力消除
19. 受限制电源
20. 高温充放电
21. 无线电干扰
22. 抗扰度
23. 恒定湿热
24. 温度循环
25. 振动
26. 碰撞
27. 自由跌落
28. 限用物质限量

三、移动电源测试周期

周期是5-7个工作日

优耐检测是国内CNAS，CMA，A2LA，CPSC第三方实验室！拥有EMC试验室，安规实验室，化学试验室，灯具试验室，玩具试验室，电池试验室！

能为您提供以下服务：

中国：质检报告，中国ROHS，CCC，GB6675

欧洲：CE-EMC,CE-RED,UKCA，Rohs,REACH,邻苯，偶氮，PAHs，SCCP，EN 62115，EN

62471 , 包装指令 , 电池指令等

美国 : FCC SDOC ,FCC ID , ASTM F963,加州65 , CPSIA , 包装指令等

加拿大 : IC-VOC , IC-ID,SOR-2011-17等

日本 : PSE,TELEC,ST 2016等

澳洲 : C-TICK,SAA , AS/NZS 62115,AS/NZS ISO 8124D 等

电池 : UN38.3 , MSDS,IEC 62133等